PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

WO 98/40225 (51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 B42C 9/00, C09J 163/00 (43) Internationales 17. September 1998 (17.09.98) Veröffentlichungsdatum: (81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, CZ, HU, ID, JP, KR, MX, NO, NZ, PL, RU, SG, SI, SK, TR, US, europäisches PCT/EP98/01228 (21) Internationales Aktenzeichen: Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, 5. März 1998 (05.03.98) (22) Internationales Anmeldedatum: LU, MC, NL, PT, SE). (30) Prioritätsdaten: Veröffentlicht 7. März 1997 (07.03.97) 197 09 413.9 Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF ATKIEN [DE/DE]; Henkelstrasse 67, D-40589 Düsseldorf (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ONUSSEIT, Hermann [DE/DE]; Elsa-Brandström Strasse 17, D-42781 Haan

(54) Title: ADHESIVE SYSTEMS FOR A ONE OR MULTI STEP ADHESIVE BINDING METHOD, METHOD FOR ADHESIVE BINDING OF PRINTED MATTER

(54) Bezeichnung: KLEBSTOFFSYSTEME FÜR EIN EIN- ODER MEHRSTUFIGES KLEBEBINDUNGSVERFAHREN, VERFAHREN ZUR KLEBEBINDUNG VON DRUCKSCHRIFTEN

(57) Abstract

The invention relates to a photosensitive adhesive to increase the strength of adhesive binding for books. The inventive adhesive reacts radically and/or cationically and can be used in a one or two-shot process. Common hot-melt adhesives and dispersion adhesives can be used as a second adhesive. The novel method simplifies manipulation since pot life is unlimited.

(57) Zusammenfassung

Zur Steigerung der Festigkeiten wird für die Klebebindung von Büchern ein photosensibler Klebstoff vorgeschlagen, der radikalisch und/oder kationisch reagiert. Er kann im one- oder im two-shot-Verfahren eingesetzt werden. Als zweiter Klebstoff kommen übliche Schmelzklebstoffe und Dispersionsklebstoffe in Frage. Das neue Verfahren vereinfacht auch die Handhabung, da die Topfzeit beliebig lang